طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارهویں جماعت کی نصابی کتاب



کرہ ہوا کی گردش اور موسی نظام

پچھلے باب 9 میں سطح زمین کے اوپر درجۂ حرارت کی غیر مساوی تقسیم کو بیان کیاگیا ہے۔ ہوا جب گرم ہوتی ہے تو پہلی ہوتی ہے اور جب ٹھنڈی ہوتی ہے تو سکڑ جاتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں کرۂ ہوا کے دباؤ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے جس کی وجہ سے ہوا اونچے دباؤ سے کم دباؤ کی طرف بہنے لگتی ہے ۔ آپ پہلے سے جانتے ہیں کہ افتی حرکت کرتی ہو یا ہوئی ہوا کو باد (Wind) کہتے ہیں۔ کرۂ ہوا کے دباؤ کا تعین اس وقت بھی ہوتا ہے جب ہوا اوپر اٹھ رہی ہو یا نیچے بیٹے رہی ہو سے ہوا تمام کرۂ ارض پر حرارت اور رطوبت کی تقسیم از سرنو کرتی ہے۔ اس طرح پورے سیارے پر کیسال درجۂ حرارت کو برقرار رکھتی ہے ۔ نم ہوا کی عمودی اٹھان اسے ٹھنڈا کر دیتی ہے، جس سے بادل بنتے ہیں اور بارش ہوتی ہے۔ اس باب میں دباؤ میں فرق کی وجہ ، کرۂ ہوا میں گردش کو کنڑول کرنے والی قوتیں، ہوا کا مطرانی طرز ، تودۂ ہوا کی تفکیل، تودۂ ہوا کے باہمی تعامل کے نتیج میں موسم کا بگڑنا اور شدید ٹراپیکی طوفانوں کے مطبر کی تفصیل بتائی گئی ہے۔

(Atmospheric Pressure) کرهٔ مواکا دباؤ

کیا آپ محسوس کرتے ہیں کہ ہمارے جسم پر ہوا کا دباؤ کافی ہے۔ جیسے جیسے ہم اوپر کی طرف جاتے ہیں۔ ہوا تغیر پذیر ہوتی جاتی ہے اور ہمیں سانس لینے میں بھی پریشانی ہونے لگتی ہے۔

اوسط سطح سمند رہے کرہ ہوا کی اوپری سطح تک ایک اکائی رقبے پر ہوا کے کالم کا وزن ہوائی دباؤ (Atmospheric pressure) کہلاتا ہے۔ہوائی دباؤ کو ملی بار (mb) اور پاسکل کی اکائی میں بیان کیا جاتاہے۔ وسیع پیانہ پر استعال ہونے والی اکائی کیاو پاسکل ہے جو hPa کی شکل میں لکھی جاتی ہے۔ سطح سمندر پر ہوائی دباؤ کا اوسط 1013.2 ملی بار یا 1013.2 مہوتی ہے۔ اس لا اوسط 1013.2 ملی بار یا 2013 hPa ہے۔ ہوائی دباؤ قوت ثقل کی وجہ سے سطح پر ہواکشیف ہوتی ہے۔ اس لیے دباؤ زیادہ ہوتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیمائش مرکزی بیرومیٹر (Mercury barometer) یا نروائڈ بیرو میٹر (Aneroid barometer) کی مدد سے کی جاتی ہے۔ اپنی کتاب، 'جغرافیہ میں عملی کام ۔حصہ اول (این سی ای

آرٹی 2006) کا مطالعہ تیجیے اور ان آلات کے بارے میں واقفیت حاصل تیجیے۔ ہوا کا دباؤ اونچائی کے ساتھ کم ہوتا جاتا ہے۔ کسی بھی بلندی پر بید دباؤ ایک دوسری جگہ پر بدلتا رہتا ہے اور یہی تبدیلی ہوا کی حرکت یعنی اونچے دباوی علاقے سے نچلے دباوی علاقے کی طرف ہوا کے بہنے کا سبب بنتی ہے۔

دباؤكا عمومي انحراف

(Vertical Variation of Pressure)

کرہ ہوا کی نجلی پرت میں بلندی کے ساتھ ہوا کا دباؤ بڑی تیزی سے کم ہوتا ہے، اس کے کم ہونے کی مقدار ہر 10 میٹر کی بلندی پر تقریباً 1 ملی بار ہوتی ہے۔ یہ ہمیشہ ایک ہی شرح سے کم نہیں ہوتی ۔ جدول 10.1 میں معیاری کرہ ہوا کے لیے کچھ چنیدہ سطحوں پر اوسط دباؤ اور درجۂ حرارت کو بیان کیا گیا ہے۔

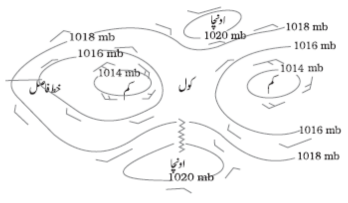
جدول 10.1 : چنیده سطحول بر معیاری دباؤ اور درجه حرارت

درجه محرارت C°میں	د باؤملی بار میں	سطح
15.2	1013.25	سطح سمندر
8.7	898.76	1 كلوميٹر
-17.3	540.48	5 كلوميٹر
-49.7	265.00	10 كلوميٹر

عمودی دباؤ کی ڈھال کی قوت افقی دباؤ کی ڈھال سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن اس میں عام طور پر توازن تقریباً کیسال لیکن مخالف قوت ثقل سے برقرار رہتا ہے ۔ اس لیے ہم اوپر کی طرف بہنے والی تیز ہوائوں کو محسوس نہیں کرباتے ۔

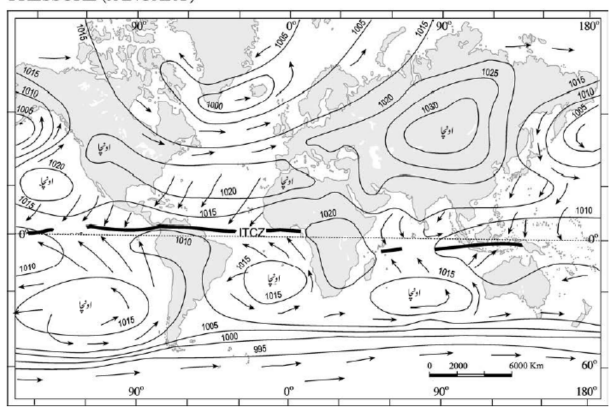
(Horizonotal Distribution of Pressure)

ہوا کے دباؤ میں معمولی فرق بھی ہوا کی سمت اور رفتار میں نمایاں اہمیت کے حامل ہیں۔



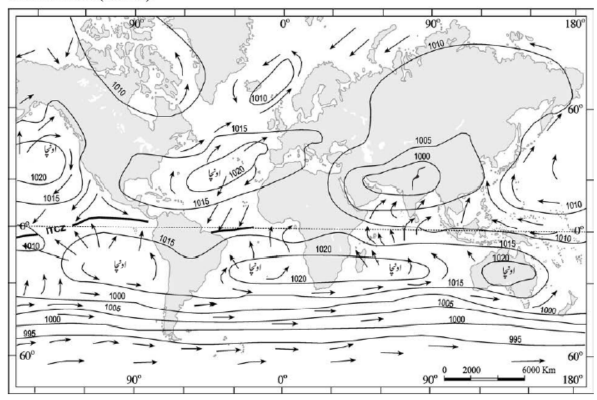
تصوير 10.1: شالى نصف كره مين مساوى البار، وبا و اور بوا كانظام

PRESSURE (JANUARY)



تصوير 10.2: ہوا کے دباؤ کی تقسیم (ملی بارمیں) ساہ جنوری

PRESSURE (JULY)



تصوير 10.3: جوا كروياؤ كي تقسيم (ملي ماريين) سياه جوالأ كي

دباؤ کی افقی تقسیم کا مطالعہ مساوی البار خطوط کا خاکہ بنا کر کیا جاتا ہے۔مساوی البار خطوط وہ ہیں جو مساوی دباؤ والے مقامات کو آپس میں جوڑتے ہیں۔دباؤ پر بلندی کے اثر کو ختم کرنے کے لیے کسی جگہ پر پیائش کیے گئے دباؤ کا موازنہ کرنے کی غرض سے اسے سطح سمندر کی حد تک کم کر دیا جاتا ہے۔ سطح سمندر پر دباؤ کی تقسیم کو موسمی نقثوں میں دکھایا جاتا ہے۔

تصویر 10.1 میں دباؤ کے نظام کے مطابق مساوی البار کے طرز کو دکھایا گیا ہے۔ کم دباؤ والے نظام میں ایک یا زیادہ خطوط مساوی البار ہوتے ہیں اور سب سے کم دباؤ مرکز میں ہوتاہے۔ زیادہ دباوی نظام میں بھی ایک یا زیادہ خطوط مساوی البار ہوتے ہیں لیکن مرکز میں سب سے زیادہ دباؤ ہوتا ہے۔

سطح سمندر پر دباؤ کی عالمی تقسیم (World Distribution of Sea Level Pressure)

سطح سمندر پر ماہ جنوری اور ماہ جولائی کے مہینوں میں دباؤکی عالمی تقسیم کو تصویر 10.2 اور 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔ خط استوا کے نزدیک سطح سمندر پر دباؤ کم ہوتا ہے اور اس علاقے کو استوائی کم دباؤ (low)کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ اسے نیم ٹراپیکی زیادہ (low)کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ اسے نیم ٹراپیکی زیادہ دباؤ (Subtropical high) کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ قطبین کی طرف 60°شال اور 60°جنوب میں کم دباؤ کی پٹی پائی جاتی ہے۔ اور انہیں نیم قطبی کم دباؤ (Sub polar low) والا علاقہ کہا جاتا ہے۔ قطبین کے پاس دباؤ زیادہ ہوتا ہے اور انہیں نیم قطبی کم دباؤ (Polar high) والا علاقہ کہتے ہیں۔ دباؤ کی بیے پٹیاں اپنی فطرت میں مستقل نہیں ہوتی ہوتیں ۔ یہ سورج کی ظاہری حرکت کے ساتھ آگے پیچھے کھسکتی رہتی ہیں۔ شالی نصف کرہ میں موسم سرما میں یہ جنوب کی طرف کھسکتی ہیں۔

ہوا کی سمت اور رفار کو متاثر کرنے والی توتیں

(Forces Affecting the Velocity and Direction of Wind)

آپ جانتے ہیں کہ کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق ہونے کی وجہ سے ہوا حرکت کرنے لگتی ہے۔ حرکت کرنے والی ہوا کو باد (Wind) کہا جاتا ہے۔ ہوا زیادہ دباؤ سے کم دباؤ کی طرف بہتی ہے۔ سطح پر بہتی ہوئی ہوا رگڑ کھاتی ہے۔ اس کے علاوہ زمین کی گردش بھی ہوا کے بہاؤ کو متاثر کرتی ہے۔زمین کے ذریعہ ڈالی گئی قوت کو کور پولس قوت (Coriolis force) کہتے ہیں۔ اس طرح سطح زمین کو افقی ہوا پر تین قوتوں۔ شرح دباؤ کی قوت، رگڑ کی قوت اور کور پولس قوت کا ملا جلا اثر پڑتا ہے۔ اس کے علاوہ قوت ثقل بھی ہوتی ہے جوہوا کو نینچ کی طرف کھینچتی ہے۔

شرح دباؤ کی قوت(Pressure Gradients Force

کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق کی وجہ سے ایک قوت پیدا ہوتی ہے۔ فاصلے کے تعلق سے دباؤ میں تبدیلی کی شرح کو شرح دباؤ کہا جاتا ہے۔ جہاں مساوی البار ایک دوسرے سے قریب ہوتے ہیں وہاں شرح دباؤ تیز ہوتی ہے اور جہاں خطوط مساوی البار دور دور ہوتے ہیں وہاں یہ کمزور ہوتی ہے۔

(Frictional Force) رگڑ کی قوت

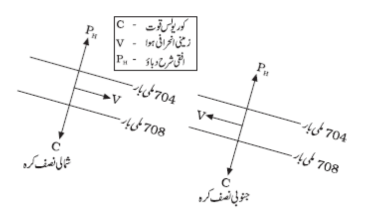
یہ ہوا کی رفتار کو متاثر کرتی ہے۔ اس کا اثر زمینی سطح کے پاس سب سے زیادہ اور عموماً 1 سے 3 کلو میٹر تک ہوتا ہے۔ سطح سمندر پر رگڑ سب سے کم ہوتی ہے۔

(Coriolis Force) کور ریولس قوت

زمین کی اپنے محور پر گردش ہوا کی سمت کو متاثر کرتی ہے۔ اس قوت کانام ایک فرانسیں ماہر طبیعات کے نام پر کورپولس قوت رکھا گیا ہے جس نے اس کی تشریح 1844 میں کی ۔ یہ قوت ہوا کو شالی نصف کرہ میں دائیں طرف اور جنوبی نصف کرہ میں بائیں طرف منحرف دیتی ہے۔ یہ انحواف اس وقت زیادہ ہوتا ہے جب ہوا کی رفار تیز ہوتی ہے۔ کورپولس قوت زادہ ہوتی ہے۔ چنانچہ قطبین پر کورپولس قوت سب ہے۔ کورپولس قوت زادہ ہوتی ہے اور خط استوا پر سب سے کم ہوتی ہے۔ کورپولس قوت شرح دباؤ کی قوت پر عمودی طور پر کام کرتی ہے۔ شرح دباؤ کی قوت بخط مساوی البار کے عمود پر ہوتی ہے۔ اس طرح شرح دباؤ کی قوت جتنی زیادہ ہوگا ہوا کی رفار اتنی ہی تیز ہوگی اور ہوا کی سمت میں انحواف بھی زیادہ ہوگا ۔ ان دو قوتوں کے ایک دوسرے پر عمودی ہونے کی وجہ سے کم دباؤ کے علاقوں میں ہوائیں اس کے چاروں طرف بہتی ہیں۔ خط استوا پر کورپولس قوت صفر ہوتی ہے اور ہوائیں مساوی البار خطوط کے عمود پر بہتی ہیں۔ کم دباؤ شدید ہونے کے بجائے پُر ہونے لگا ہے۔ یہی ہوتی ہے اور ہوائیں مساوی البار خطوط کے عمود پر بہتی ہیں۔ کم دباؤ شدید ہونے کے بجائے پُر ہونے لگا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خط استوا کے قریب ٹراپیکی سیقلون نہیں بن پاتے ۔

(Pressure and Wind) دیاد اور اوا

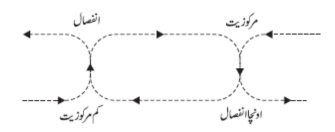
ہوا پیدا کرنے والی قوتوں کا خالص نتیجہ ہوا کی رفتار اور سمت ہے ۔ 2 سے 3 کلو میٹر اوپر کرہ ہوا میں ہوائیں سطح زمین کی رگڑ سے آزاد ہوتی ہیں اور شرح دباؤ کی قوت اور کوریولس قوت سے کنڑول ہوتی ہیں۔ جب مساوی البار خطوط سیرھے ہوتے ہیں اور کوئی رگڑ نہیں ہوتی تب شرح دباؤ کی قوت کو کوریولس قوت توازن میں رکھتی ہے جس کی وجہ سے ہوائیں خط مساوی البار کے متوازی بہتی ہیں۔ اس ہوا کو زمینی انحرافی ہوا (Geostrophic wind) کہتے ہیں (تصویر 10.4)۔



تصوير 10.4: زيني انحرافي ہوا

کم دباؤ کے چاروں طرف ہوا کی گردش کو سیقلونی گردش کہا جاتا ہے۔ زیادہ دباؤ کے چاروں طرف گردش کو مخالف سیقلون گردش کہاجاتا ہے۔ ایسے نظام کے چاروں طرف ہوائوں کی سمت مختلف نصف کروں میں اپنے محل وقوع کے اعتبار سے بدلتی رہتی ہے۔

سطح زمین پر کم دباؤ یا زیادہ دباؤ کے چاروں طرف ہوا کی گردش زیادہ اونچی سطح پر ہوا کی گردش کے ساتھ قریبی تعلق رکھتی ہے۔ عموماً کم دباؤ کے علاقہ میں ہوائیں اوپر سے نیچے کی طرف بہہ آتی ہیں اور سطح پر الگ ہو جاتی ہیں انصویر 10.5)۔مرکوزیت (Convergence) کے علاوہ کچھ گرد اب حملی روئیں کو ہ غرافی ارتفاع اور محاذ ہوا کے ساتھ ارتفاع بھی ہواؤں کو اوپر اٹھاتے ہیں جو بادل اور بارندگی کی تشکیل کے لیے ضروری ہے۔



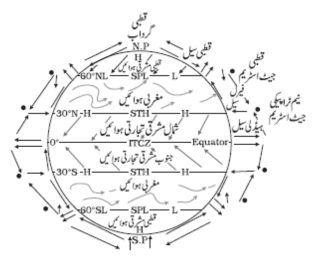
تصوير 10.5: ہواؤں کی مرکوزیت اور انفصال

تصوير 10.2: سيقلون اور خالف سيقلون مين مواؤل كي سمت كاطرز

ىمت كاطرز	ہوا ؤں کی	مرکز میں دباؤ کی حالت	ہواؤں کے دباؤ کا نظام
جنو بی نصف کره	شالى نصف كرە		
گھڑی کی سوئیوں کے مطابق	گھڑی کی سوئیوں کے مخالف	کم وباؤ	سيقلون
گھٹری کی سوئیوں کے مخالف	گھڑی کی سوئیوں کے مطابق	اونحچاد با و	مخالف سيقلون

کرہ ہوا کی عمومی گردش(General Circulation of the Atmosphere)

سیاری ہواؤں(Planetary winds) کا طرز زیادہ تر۔ (i)کرۂ ہواکے گرم ہونے میں عرض البلدی انحراف (ii) دباوی پٹیوں کا ظہور (iii)سورج کے ظاہری رہگذر کے ساتھ پٹیوں کا کھسکنا (iv) بر اعظموں اور بحر اعظموں کی تقسیم اور (v)زمین کی گردش پر منحصر ہے۔ سیاری ہواؤں کی حرکت



تصویر 10.6: کرهٔ ہوا کی آسان عمومی گردش

کے طرز کو کرہ ہوا کی عمومی گردش کہا جاتا ہے۔ کرہ ہوا کی عمومی گردش سے بحر اعظموں کا پانی بھی حرکت کرتا ہے جس سے زمین کی آب و ہوا متاثر ہوتی ہے۔ تصویر 10.6 میں کرہ ہوا کی عمومی گردش کی قیاسی تفصیل بتائی گئ ہے۔ آئی ٹی سی زیڈ (ITCZ) پر ہوا زیادہ تشمس سے پیدا حمل کی وجہ سے اوپر اٹھتی ہے اور کم دباؤ کا منطقہ بن جاتا ہے۔ منطقہ حارہ کی ہوائیں اس کم دباؤ کے منطقہ میں اکھا ہوتی ہیں ۔ مرکوز ہوا حملی سیل کے ساتھ اوپر اٹھتی ہے اور کرہ متغیرہ کے اوپر 14 کیلو میٹر کی بلندی تک پہنچتی ہے اور قطبین کی طرف حرکت کرنے لگتی ہے ۔ اس کی وجہ سے 300 شال اور جنوب میں ہوائیں انبار کی صورت میں اکھٹا ہونے لگتی ہیں۔ ہواؤں کے انبار کی صورت میں اکھٹا ہونے گئی ہیں۔ ہواؤں کے انبار کا کچھ حصہ زمین کی طرف ہیٹھنے لگتا ہے اور نیم ٹرا پیکی زیادہ دباؤ بنتا ہے۔ ہوائوں کے نیچے آنے کی دوسری وجہ 30° شالی اور جنوبی عرض البلد پر پہنچنے پر ہوا کا ٹھنڈا ہونا ہے۔

اس کے پنچ سطح زمین کے پاس ہواخط استوا کی طرف مشرقی ہواؤں (Easterlies) کی شکل میں چلتی ہے۔ خط استوا کے دونوں طرف کی مشرقی ہوائیں بین ٹراچکی مرکوزیت والے منطقہ (ITCZ) میں ملتی ہیں ۔ سطح سےاوپر کی طرف گردش اور اس کے برعکس کوسیل (Cell) کہا جاتاہے۔ منظقہ حارہ میں اس سیل کو ہیڈلی سیل (Cell) کہتے ہیں ۔ وسطی عرض البلاد میں گردش ہی ہوائین سے آنے والی ٹھنڈی ہوائیں پنچ بیٹھتی ہیں جبکہ نیم ٹراپیکی اونچ دباؤ سے بہنے والی گرم ہوا اوپر اٹھتی ہے۔ سطح زمین پر ان ہواؤں کو مغربی ہوائیں (Ferrel Cell) کہتے ہیں ۔ قطبی عرض البلاد پر ٹھنڈی کثیف ہوائیں قطبین کے باس بنچ آتی ہیں اور وسطی عرض البلاد کی طرف قطبی مشرقی ہوائوں کی صورت میں بہتی ہیں۔ ہوائیں قطبین کے باس بنچ آتی ہیں اور وسطی عرض البلاد کی طرف قطبی مشرقی ہوائوں کی صورت میں بہتی ہیں۔ اس سیل کو قطبی سیل کہاجاتا ہے۔ یہ تینوں سیل عمومی گردش کے طرز کو طے کرتے ہیں۔ نچلے عرض البلاد سے اور نے عرض البلاد کی طرف قبی سیل کہاجاتا ہے۔ یہ تینوں سیل عمومی گردش کو برقراد رکھتا ہے۔

کرہ ہوا کی عمومی گردش بحراعظموں کو بھی متاثر کرتی ہے۔ کرہ ہوا کی بڑے پیانے کی ہوائیں بحراعظموں کی بڑی اور ست رفتار روؤں کو پیدا کرتی ہیں۔ یہ تعامل ست رفتار روؤں کو پیدا کرتی ہیں۔ یہ تعامل بحراعظموں کے بڑے جھے پر آہتہ آہتہ ہوتا ہے۔

کرہ ہوا کی عمومی گردش اور بحر اعظموں یہ اس کا اثر

کرہ ہوا کی عمومی گردش میں بحر الکاہل کا گرم اور ٹھنڈا ہونا سب سے زیادہ اہم ہے۔ وسطی بحر الکاہل کا گرم پیرووین رو کی جگہ لے لیتاہے۔ پیرو کے پانی آہتہ ہونی امریکی ساحل کی طرف بہتا ہے اور ٹھنڈی پیرووین رو کی جگہ لے لیتاہے۔ پیرو کے ساحل پر گرم پانی کا ایبا ظہور النینو(EL Nino) کہلاتا ہے۔النینو کا واقعہ وسطی بحر الکاہل اور آسٹریلیا میں دباؤ میں تبدیلی کو جنوبی اہتزاز (Southern oscillation) کہا جاتا ہے۔ النینو اور جنوبی اہتزاز (ENSO) کہتے ہیں۔ جس سال دینسو طاقتور ہوتا ہے پوری دنیا میں بڑے پیانے پر موسم میں تبدیلی و اقع ہوتی ہے۔ جنوبی امریکہ کے خشک مغربی ساحل پر بھاری بارش ہوتی ہے، آسٹریلیا میں اور کبھی کبھی واقع ہوتی ہے۔ اس مظہر پر گہری نظم رکھی جاتی ہے ہندوستان میں خشک سالی ہو جاتی ہے جب کہ چین میں سیاب آجاتا ہے۔ اس مظہر پر گہری نظم رکھی جاتی ہے اور دنیا کے اکثر حصوں میں لیے عرصے کی پیشین گوئی کے لئے اسے استعال کیا جاتا ہے۔

موسى بوائي (Seasonal Winds)

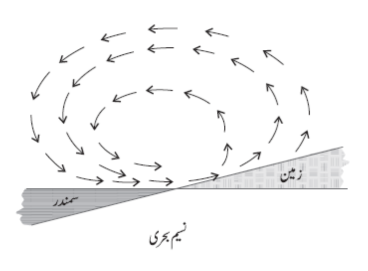
شدید گرمی ، دباؤ اور ہوائی پٹیوں کے علاقوں میں تبدیلی کی وجہ سے ہواؤں کی گردش کے طرز میں ترمیم ہوتی رہتی ہے۔ اس منتقلی کا واضح اثر مانسون میں خاص کر جنوب مشرقی ایشیا میں دیکھنے کو ملتا ہے۔ آپ مانسون کے بارے میں اپنی کتا ب دہندوستان : طبعی ماحول ' میں تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ عمومی گردش سے کچھ دیگر مقامی انحراف ذیل میں دیے گئے ہیں۔

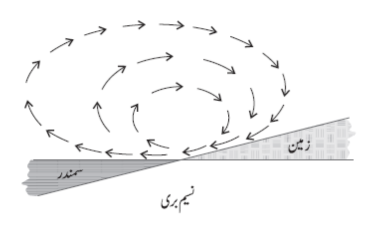
مقامی مواکی (Local Winds)مقامی مواکی

زمین کے سطحوں کے گرم اور ٹھنڈا ہونے میں فرق اور روزانہ یا سالانہ پیدا ہونے والی گردشیں کئی عام ، مقامی یا علاقائی ہواؤں کو جنم دیتی ہیں۔

(Land and Sea Breezes)سیم بری اور بحری

جیبا کہ پہلے وضاحت کی گئی ہے کہ زمین اور سمندر حرارت کو مختلف طور سے جذب کرتے ہیں اور منتقل کرتے ہیں۔ دن کے وقت زمین سمندر کی بہ نسبت جلدی تپ جاتی ہے اور زیادہ گرم ہو جاتی ہے۔ اس لئے زمین پر ہوائیں اوپر اٹھنے لگتی ہیں اور کم دباؤ کا علاقہ بن جاتا ہے جبکہ سمندر نسبتاً ٹھنڈا ہوتا ہے اور اس پر ہوا کا دباؤ بھی نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ اس طرح سمندر سے زمین کی طرف ہوائیں نسیم ہے۔ اس طرح سمندر سے زمین کی طرف ہوائیں نسیم بحری (Sea breeze) کی شکل میں بہنے لگتی ہیں۔ رات بیل خال بر عکس ہو جاتی ہے۔ زمین سمندر کی بہ نسبت جلدی گرمی کھو دیتی ہے اور نتیجہ کے طور پر نسیم بری (Land breeze) چلنے لگتی ہے۔





تصوير 10.7: نيم بري اورنيم بحري

یاد کوبی اور باد وادی

(Mountain and Valley Winds)

پہاڑی علاقوں میں دن کے وقت ڈھلانیں گرم ہو جاتی ہیں اور ہوائیں ڈھلان پر اوپر کی طرف چڑھنے لگتی ہیں۔ اس ہوا کو باد وادی نیم (Valley) ڈھلان کی خلا کو پر کرنے کے لیے وادی سے ہوائیں اوپر کی طرف چلتی ہیں۔ اس ہوا کو باد وادی نیم (Mountain wind) کی فلا کہتے ہیں ۔ رات میں ڈھلانیں ٹھنڈی ہو جاتی ہیں اور کثیف ہوا باد کو ہی (Mountain wind) کی شکل میں وادی میں اترتی ہے۔ جب او نچے پٹھاروں اور برفیلے علاقوں کی ٹھنڈی ہوا وادی میں پہنچتی ہے تو اسے کیٹا بیک ہوا (Katabatic Wind) کہتے ہیں۔ دوسری قتم کی گرم ہوا پہاڑی سلسلوں کے عقبی حصوں پر ہوتی ہے۔ ہوائیں پہاڑی سلسلوں کو پار کرتے وقت کثیف ہو جاتی ہیں اور بارش کرتی ہیں۔ جب یہ ہوائیں ہوائی رخ کے عقبی ڈھالوں پر اترتی ہیں تو خشک ہوا ایڈیابائک عمل (Adiabatic Process) سے گرم ہو جاتی ہیں ۔ یہ خشک ہوا چھوٹے وقفہ میں برف کو پھلا دیتی ہے۔

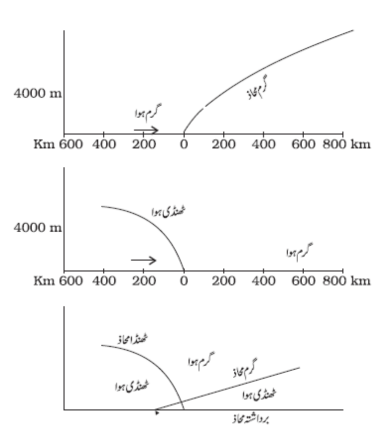
(Air Masses) ہوا کے تورے

جب ہوا متجانس علاقوں پر لمبے عرصے تک بنی رہتی ہے تو اس علاقے کی صفات بھی اخذ کر لیتی ہے۔ متجانس علاقے وسیع سمندری سطح یا وسیع میدان ہو سکتے ہیں۔ درجۂ حرارت اور رطوبت کے اعتبار سے ممتاز صفات والی ہوا کو تودہ ہوا (Air mass) کہا جاتا ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جا سکتی ہے کہ 'یہ ہوا کی ایک بڑی جسامت ہے جس کے درجۂ حرارت اور رطوبت میں افقی انحراف بہت کم ہوتا ہے'۔ وہ متجانس سطح جس پر تودہ ہوا بنتا ہے اسے علاقۂ منبع (Source region) کہا جاتا ہے۔

تودہ ہوا کی تقسیم علاقہ منبع کے اعتبار سے کی جاتی ہے۔ پانچ علاقہ منبع اس طرح ہیں :(1) گرم ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی کر اعظم (2) نیم ٹراپیکی گرم ریگتان (3) نسبتاً ٹھنڈے اونچے عرض البلدی بحر اعظم (4) اونچے عرض البلاد میں بہت ٹھنڈے برف سے ڈھکے بر اعظم (5) آرکئک اور انٹارکئک میں مستقل طور پر برف سے ڈھکے بر اعظم ۔ اس دین کی میں مستقل طور پر برف سے ڈھکے بر اعظم ۔ اس کے حساب سے مندرجہ ذیل تودہ ہوا کی شاخت کی گئی ہے :(1) بحری ٹراپیکی (2) (mT)بری حاری (CA)بری قطبی (5) بری قطبی (5) بری قطبی (6) براعظم قطبی (5) (cp)براعظمی آرکئک (CA)۔ٹراپیکی تودہ ہوا گرم ہوتے ہیں اور قطبی تودہ سرد ہوتے ہیں۔

(Front)

جب دو مختلف تودہ ہوا ملتے ہیں تو ان کے درمیان کا سرحدی منطقہ کاذ (Front) کہلاتا ہے ۔ کاذوں کی تشکیل کے طریق عمل کو کاذ زائی (Frontogenesis) کہتے ہیں ۔ چار قسم کے محاذ ہوتے ہیں : 1۔ ٹھنڈا((Cold گرم کے محاذ کی سلامی ((Warm) کی جب کاذی کی سلامی سلامی کی بیل تو اسے سلونی محاذ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی طرف چاتا ہے۔ جب ٹھنڈا تودہ ہوا گرم تودہ ہوا کی طرف چاتا ہے تو اس کے منطقہ رابطہ کو ٹھنڈا کاذ (Cold Front) کہا جاتا ہے اور جب گرم تودہ ہوا ٹھنڈ کی طرف چاتا ہے تو اس کے منطقہ رابطہ کو ٹھنڈا کاذ (Cold Front) کہا جاتا ہے اور جب گرم تودہ ہوا ٹھنڈ کے تودہ ہوا کی طرف چاتا ہے تو اس کے منطقہ رابطہ کو گرم محاذ (Warm front) کہاجاتا ہے ۔ اگر کوئی تودہ ہوا کہ سلامی کی طرف جاتا ہے تو اسے برداشتہ محاذ (Occluded front) کہتے ہیں ۔ محاذ وسطی عرض البلاد میں واقع ہوتے ہیں اور ان کی خصوصیت ہے ہے کہ درجۂ حرارت اور دباؤ کی شرح شدید ہوتی ہے۔ ان کی وجہ سے درجۂ حرارت اور دباؤ کی شرح شدید ہوتی ہے۔ ان کی وجہ سے درجۂ حرارت میں اچانک تبدیلی ہوتی ہے ، جن کی بنا پر ہوائیں اوپر اٹھتی ہیں اور ان سے بادل بنتے ہیں اور بارش ہونے گئی ہے۔



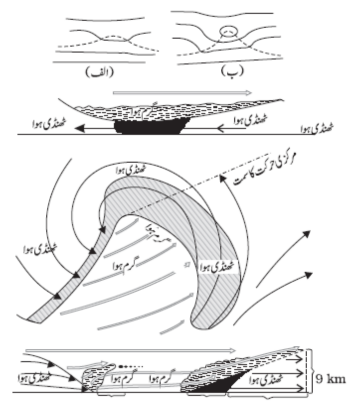
تصویر 10.8: (الف) گرم محاذ؛ (ب) شهندًا محاذ؛ (ج) برداشته کے عمودی سیشن

برون ٹراچیکی سیقلون(Extra Tropical Cyclone) برون ٹراچیکی

منطقہ حارہ سے باہر وسطی اور اونچے عرض البلادوں پر بننے والے نظام کو وسطی عرض البلدی یا برون ٹراپیکی سیقلون (Extra Tropical Cyclones) کہا جاتا ہے۔ محاذ کے گزرنے کی وجہ سے وسطی اور اونچے عرض البلادی علاقوں کے موسمی حالات میں اجانگ تبدیلی ہو جاتی ہے۔

برون ٹراپیکی سیقلون قطبی محاذ کے ساتھ بنتے ہیں۔ ابتدائی طور پر محاذ ساکن ہوتا ہے ۔ شالی نصف کرہ میں گرم ہوائیں محاذ کے جنوب کی طرف اور ٹھنڈی ہوائیں محاذ کے شال کی طرف بہتی ہیں۔ جب محاذ کا دباؤ کم ہوتا ہے تو گرم ہوائیں شال کی طرف اور ٹھنڈی ہوائیں جنوب کی طرف بہنے لگتی ہیں جس سے گھڑی سوئی مخالف سیقلون پوری گردش پیدا ہوتی ہے۔ سیقلون گردش کی وجہ سے گرم محاذ اور ٹھنڈے محاذ کے ساتھ برون ٹراپیکی سیقلون پوری طرح فروغ پاتے ہیں۔ ایک ترتی شدہ سیقلون کا پلان اور کراس سیشن تصویر 10.9 میں دیا گیا ہے۔ اس میں آپ دکھتے ہیں کہ گرم ہواؤں کے پاکیٹ یا گرم جھے آگے اور پیچھے کی ٹھنڈی ہواؤں کے جھے میں گھے پڑے ہیں۔ گرم ہواؤں کے پاکیٹ یا گرم جھے آگے اور پیچھے کی ٹھنڈی ہواؤں کے جھے میں گھے پڑے ہیں۔ گرم ہوا ٹھنڈی ہواؤں کے جھے میں گھے پڑے ہیں۔ گرم ہوا ٹھنڈی ہواؤں کے جھے میں گھے پڑے ہیں۔ گرم ہوا ڈھنڈی ہواؤں کے ساسلہ ظاہر ہوتا ہے اور ترتیب کی وجہ سے گھنڈے محان محان کی بینے ہے اور گرم ہوا کو اوپر دھیل دیتا ہے۔ اس کی وجہ سے ٹھندے محاذ کے ساتھ انباری بادل (Cumulus clouds) بنتے ہیں۔ ٹھنڈا محاذ کو بیچھے چھوڑ دیتا ہے۔ گرم ہوائیں پوری طرح سے اوپراٹھ جاتی ہیں اور برداشتہ محاذ بین جاتا ہے وار سیقلون غائب ہونے گئا ہے۔

سطح اور سطح سے اوپر ہواؤں کی گردش کا عمل ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ برون ٹراپیکی سیقلون سے کئ طرح سے مختلف ہوتا ہے۔ برون ٹراپیکی سیقلون میں محاذوں کا سٹم واضح ہوتا ہے جو ٹراپیکی سیقلون میں نہیں ہوتا۔ ان کا علاقہ وسیع ہوتا ہے اور یہ خشکی اور سمندر دونوں پر



تصوير 10.9: برون ٹراپيکي سيقلون

بنتے ہیں جبکہ ٹراپیکی سیقلون صرف سمندر پر ہی بنتے ہیں اور خشکی تک پہونچتے پہونچتے غائب ہو جاتے ہیں۔ برون ٹراپیکی سیقلون کی بہ نسبت ایک وسیع رقبے کو متاثر کر تا ہے۔ ٹراپیکی سیقلون میں ہواؤں کی رفتار کافی تیز اور زیادہ تباہ کن ہوتی ہے۔ برون ٹراپیکی سیقلون مغرب سے مشرق کی جانب چلتے ہیں لیکن ٹراپیکی سیقلون مشرق سے مغرب کی طرف چلتے ہیں۔

را پیکی سیقلون (Tropical Cyclon)

ٹرا پیکی سیقلون تیز و تند آندھیاں ہیں جو ٹرا پیکی علاقوں میں سمندروں پر پیدا ہوتی ہیں اور ساحل کی طرف چلتی ہیں۔
تیز ہواؤں کی وجہ سے بڑے پیانے پر تباہی ہوتی ہے ، بھاری بارش ہوتی ہے اور آندھیاں چلتی ہیں۔ یہ قدرتی آفات میں سب سے زیادہ تباہ کن ہیں۔ بحر ہند میں ان کو سیقلون بحر اٹلانٹک میں ہری کین (Hurricane) ، مغربی بحر الکائل اور جنوبی چینی سمندر میں ٹائیفون (Typhoon) مغربی آسٹریلیا میں ولی ۔ ولیز (Willy Willies) کے بنے اور شدت اختیار کرتے ہیں۔ ٹرا پیکی سیقلون کے بنے اور شدت اختیار کرتے ہیں۔ ٹرا پیکی سیقلون کے بنے اور شدت اختیار کرنے میں معاون حالات درج ذیل ہیں:

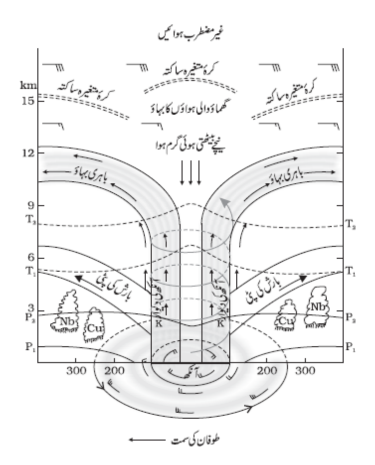
- (۱) وسیع سمندری سطح جس کا درجهٔ حرارت 270 سیلسیس سے زیادہ ہو۔
 - (۲) کوریلس قوت کی موجودگی
 - (m) عمودي ہوا كى رفتار ميں معمولي انحراف
- (۴) پہلے سے موجود ایک کمزور کم دباؤ کا علاقہ یاکم سطحی سیقلونی گردش
- (۵) سمندری سطحی نظام پر اوپری انفصال (Upper divergence)

طوفان میں شدت لانے والی توانائی، طوفائی مرکز کے چاروں طرف انباری بارانی بادل (cloud)اوپر اٹھنے میں کثافت کے عمل سے ملتی ہے۔ سمندر سے لگانار نمی کی فراہمی کی وجہ سے طوفان مزید مضبوط ہو جاتا ہے۔ خشکی تک پہونچنے پر نمی کی وجہ سے طوفان مزید مضبوط ہو جاتا ہے۔ خشکی تک پہونچنے پر نمی کی میقلون سیقلون سیقلون ساحل کو پار کرتا ہے سیقلون سیقلون منقطع ہو جاتی ہے اور طوفان غائب ہونے لگتا ہے ۔وہ جگہ جہاں ٹرا پیکی سیقلون ساحل کو پار کرتا ہے سیقلون کی رویت زمین (Land fall) کہلاتی ہے۔ 200شالی عرض البلد کوپار کرنے والے سیقلون دوبارہ مڑتے ہیں اور زیادہ تباہ کن ہو جاتے ہیں۔ ایک رسیدہ سیقلون طوفان کی عمودی ساخت کی قیاسی نما کندگی تصویر 10.10 دکھائی گئی

رسیرہ سیقلون کی خصوصیت سیقلون کے مرکز کے ارد گرد جس کو آنکھ بھی کہتے ہیں، سخت گردانی ہوائوں کی گردش ہے۔ اس گردش نظام کا قطر 150 سے 250 کلو میٹر کے درمیان رہتا ہے۔

سیقلون کی آنکھ سکون کا خطہ ہے جس میں ہوائیں نیچ اترتی ہیں۔ آنکھ کے ارد گرد آنکھ کی دیوار ہوتی ہے جہال زبردست گرداب والی ہوائیں اوپر چڑھتی ہیں اور کرہ متغیرہ ساکتہ تک پہونچ جاتی ہیں۔ اس خطے میں ہوا کی رفتار سب سے زیادہ ہوتی ہے جو 250 کلو میٹر فی گھٹے کی رفتار سے چلتی ہے۔ یہاں موسلا دھار بارش ہوتی ہے۔ آنکھ کی دیوار سے بارش کی پٹیاں باہر نکلتی ہیں اور انباری (Cummulus) بارانی (Cunulonimbus)

بادلوں کے ریلے بیرونی خارجی علاقوں کی طرف سرکنے لگتے ہیں۔ خلیج بنگال، بحیرۂ عرب بحر ہند کے اوپر طوفان کا قطر 600 سے 1200 کلو میٹر کے درمیان ہوتا ہے۔ یہ نظام آہتہ آہتہ 300 سے 500 کلو میٹر یومیہ کی



تصویر 10.10: ٹراپیکی سیقلون کاایک عمودی سیشن (راماساستری کے بعد)

ست رفتار سے سیقلون طوفانی موجیں پیدا کر تا ہے اور یہ موجیں ساحلی نشیبی زمینوں کو تہہ آب کر دیتی ہے خشکی پر پہنچ کر طوفان ختم ہو جاتا ہے۔

رعدی طوفان اور ٹارنیڈو

(Thunderstorms and Tornadoes)

دیگر شدید قسم کے مقامی طوفانوں میں رعدی طوفان اور ٹارنیڈو ہیں۔ ان کا عرصہ مخضر ہوتا ہے۔ یہ چھوٹے علاقہ پر ہی و قوع میں آتے ہیں لیکن ان کی شدت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ رعدی طوفان ایک مکمل طور پر بنا انباری بارانی بادل ہے جس میں بجلی کی چیک اور گھن گرج ہوتی ہے۔ جب یہ بادل ذیلی صفر والے درجۂ حرارت کی اونچائی تک پہونچتے

ہیں تو ژالے کی تشکیل ہوتی ہے اور ژالہ باری کی شکل میں نیچے آتے ہیں۔ اگر نمی کی مقدار کم ہوتی ہے تو رعدی طوفان دھول بھری آندھی پیدا کر سکتے ہیں۔ اگر نمی کی مقدار کم ہوتی ہے تو رعدی طوفان دھول بھری آندھی پیدا کر سکتے ہیں۔ رعدی طوفان کی خصوصیت ہے کہ شدید چڑھائی (updraft)سے اوپر کی طرف بڑھتی ہیں ۔ اس کی وجہ سے بادل کافی بڑے ہو جاتے ہیں اور کافی بلندی تک پہنچ جاتے ہیں جس کی وجہ سے ترسیب یا بارندگی ہوتی ہے۔ بعد میں اترائی (Downdraft)ٹھنڈی ہوا نیچے کی جانب زمین تک آتی ہے اور بارش ہوتی ہے۔ بھی بھی سخت رعدی طوفان سے بھنور دار ہوائیں ہاتھی کے سونڈ کی طرح زبردست طاقت سے اترتی ہیں، ان کے مرکز میں کم دباؤ ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ اپنے راستے میں زبردست تباہی لاتی ہیں۔ اس طرح کے مظہر کونا رنیڈو کہا جاتا ہے۔ ناز ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ اپنے راستے میں زبردست تباہی لاتی ہیں۔ اس طرح کے مظہر کونا رنیڈو کو فوار ہ آب نارنیڈو عموا وسطی عرض البلاد میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ سمندر کے اوپر تشکیل پانے والے نارنیڈو کو فوار ہ آب نارنیڈو عموا وسطی عرض البلاد میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ سمندر کے اوپر تشکیل پانے والے نارنیڈو کو فوار ہ آب

یہ زبردست طوفان کرہ ہوا کی توانائی کی بدلتی تقسیم کے ساتھ مطابقت پیدا کر نے کے مظاہر ہیں۔ ان طوفان میں مکنہ اور حرارتی توانائی حرکی توانائی میں بدلتی ہے اور مضطرب کرہ ہوا دوبارہ اپنی مستحکم حالت میں آجاتا ہے۔



1. کثیر انتخابی سوالات

(i) اگر سطی ہوا کا دباؤ 1000mb ہے تو سطح سے ایک کیلو میٹر کی بلندی پر ہوا کا دباؤ ہوگا (الف) 700 mb

سل 900 (ب)

mb 1100(ئ)

mb 1300()

(ii) بین ٹرا پیکی مرکوزیت والا منطقہ عموماً درج ذیل میں سے کہال واقع ہوتا ہے: (الف) خط استوا کے قریب

(ب) خط سرطان کے قریب

(ج)خط جدی کے قریب

(د)دائرہ آرکٹک کے قریب

(iii) شالی نصف کرہ میں ایک کم دباؤ کے چاروں طرف ہوا کی سمت ہوتی ہے:

(الف) گھڑی کی سوئیوں کے موافق

کے مخالف

(ج) خطوط مساوی البلاد کے عمود پر

البلاد کے متوازی

(iv) درج ذیل میں تودہ ہوا کے بننے کا علاقۂ منبع کو ن سا ہے؟

(الف) استوائی جنگلات (ب)سائبیریا کا میدان

(ج) خطوط مساوی البلاد کے عمود پر (د)دکن کا پٹھار

2. مندرجه ذيل سوالول كاجواب تقريباً 30 الفاظ ميل دين:

i د باؤ کی پیائش میں کون سی اکائی استعال کی جاتی ہے؟ موسمی نقثوں کی تیاری میں کسی جگہ کے د باؤ کو سطح سمندر کے د باؤ تک کیوں کم کیا جاتا ہے؟

ii۔جب شرح دباؤ کی قوت شال سے جنوب کی طرف ہے لیمن شالی نصف کرہ میں نیم ٹراپیکی اونچے دباؤ سے خط استوا کی طرف ہے تو منطقہ حارہ میں ہواؤ ں کی سمت شال مشرقی کیوں ہوتی ہے؟

iii ۔زینی انحرافی ہوائیں (Geostrophic) کیا ہوتی ہیں؟

iv۔نسیم بری اور نسیم بحری کی وضاحت کریں۔

3. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i)۔ ہوا کی رفتار اور ست کو متاثر کرنے والے عوامل کو بیان کریں۔

(ii)۔ گلوب پر کرہ ہوا کی عمومی گردش کو دکھانے کے لیےایک آسان ڈائیگرام بنائیں۔ 300شالی اور جنوبی عرض البلاد پر نیم ٹراپیکی اونچے دباؤ بننے کی ممکنہ وجوہات کیا ہیں؟

(iii)۔ٹراپیکی سائیکلون سمندر پر کیوں بنتے ہیں؟ ٹراپیکی سائیکلون کے کس جھے میں موسلا دھار بارش ہوتی ہے اور تیز رفتار ہوائیں چلتی ہیں اور کیوں؟

پروجبکٹ کا کام

(i)۔ موسمی نظام کو سمجھنے کے لیے میڈیا یعنی اخبار ، ٹیلی ویژن اور ریڈیو سے موسمی معلومات اکٹھا سیجیے: (ii)۔ کسی اخبار میں موسم والے سیشن کو ، خاص کر سٹیلائیٹ سے لی گئی تصویر والے نقشے کو پڑھیے ۔ بادلوں کی موجودگی والے علاقہ پر نشان لگاہئے اور بادلوں کی تقسیم سے کرۂ ہوا کی گردش کا پتہ لگانے کی کوشش سیجیے ۔ اخبار میں دی گئی پیشین گوئی کا ٹی وی کی خبروں سے موازنہ کیجیے(اگر آپ کے یہاں ٹی وی دیکھنے کی سہولت دستیاب ہے) اور تخمینہ لگایئے کہ ایک ہفتے میں کتنے دن پیشین گوئی بالکل درست تھی۔